

Народився 20 червня 1934 р. у с. Довжок Зіньківського району Полтавської області. У 1959 р. закінчив факультет літакобудування Харківського авіаційного інституту та почав працювати на КБ «Електроприлад» (тепер — НВО «Хартрон»), де пройшов шлях інженера, старшого інженера, керівника групи.

Станіслав Олександрович брав участь у розробці систем керування ракетно-космічних комплексів, здійснював наукові обґрунтування технічних характеристик автономних систем керування ракет-носіїв і космічних апаратів, систем орієнтації космічних об'єктів. Так, використовуючи класичний метод варіаційного обчислення, він одержав аналітичні формули для визначення оптимальної орієнтації імпульсу тяги космічного об'єкта за критерієм мінімальних енерговитрат у процесі його спуску з наземної орбіти. Під час натурних випробувань апаратури автономних систем керування ракет-носіїв і космічних апаратів оцінював основні тактико-технічні характеристики систем.

Упродовж 1969–1971 рр. Станіслав Пінчук виконував обов'язки старшого наукового співробітника лабораторії транспорту газу УкрНДІгазу, а протягом 1971–1974 рр. обіймав посади старшого інженера, провідного конструктора, завідувача сектору відділу математичного забезпечення у Харківській філії СКБ «Газприладавтоматика». З 1974 до 2000 р. працював завідувачем групи та старшим науковим співробітником лабораторії підземного зберігання газу, відділів економіки і компресорних станцій УкрНДІгазу.

С. О. Пінчук займався науково-дослідною діяльністю за такими напрямками: створення та функціонування підземних газосховищ; науково-практичне керування газопотоками в системі газопостачання; вирішення проблем функціонування газоспоживчих об'єктів і прогнозування споживання



Пінчук Станіслав Олександрович

Інженер-механік,
фахівець у сфері
регулювання
газопостачання

газу; забезпечення функціональної надійності систем газопостачання.

Розроблені ним методи були використані для обґрунтування двох редакцій Концепції розвитку та вдосконалення системи підземного зберігання газу в Україні і враховані російськими спеціалістами в їхніх наукових розробках. Комплекс алгоритмів та програм «Дефіцит-1» впроваджено в експлуатацію в інституті «ВНДІЕгазпром». З його допомогою у 70-х рр. XX ст. для Москви та інших економічних районів колишнього Радянського Союзу було виконано прогнозування потрібних обсягів споживання газу та можливих обсягів його дефіциту на осінньо-зимові сезони.

Станіслав Пінчук — автор понад 30 наукових праць, опублікованих у фахових та відомчих виданнях, і десяти науково-технічних звітів на «закриту» тематику.

Нагороджений урядовою медаллю СРСР «Ветеран праці». Він — почесний ветеран праці УкрНДІгазу.

Народився 1 липня 1938 р. у смт Щирець Пустомитівського району Львівської області.

Протягом 1954–1959 рр. здобував освіту на нафтовому факультеті ЛПІ.

Після завершення навчання розпочав трудову діяльність у Стрийському ГПУ, де працював майстром із видобутку газу Опарської дільниці, а потім в. о. старшого інженера — заступника завідувача Опарського газопромислу. Упродовж 1960–1963 рр. обіймав посади старшого інженера з буріння, інженера зі складних робіт Рудківського газопромислу. У 1963 р. був призначений старшим інженером новоствореного цеху капітального ремонту свердловин.

З 1976 р. Р. Д. Пітула — старший інженер технічного відділу, заступник начальника відділу підземного зберігання газу УМГ «Львівтрансгаз», із 1994 р. — начальник новоствореного Угерського виробничого відділення ремонтних і сервісних послуг УМГ «Львівтрансгаз». З 2006 р. перебуває на пенсії.

Роман Данилович брав активну участь в освоєнні Рудківського родовища, забезпеченні подавання газу в новозбудований МГ Дашава–Мінськ, введенні в експлуатацію свердловин Хідновицького, Північно-Мединицького, Кавського, Пинянського, Свідницького, Залужанського газових родовищ, Дашавського, Угерського, Опарського і Більче-Волицько-Угерського ПСГ, підготовці до розробки Летнянського, Гаївського та Локачинського газових родовищ.

Під його безпосереднім керівництвом запроваджені методи ізоляційних робіт, технології фізико-хімічного впливу на привибійну зону пласта для інтенсифікації припливу газу зі свердловин газових родовищ і підземних сховищ газу, роздільної експлуатації двох горизонтів однією свердловиною на газових родовищах. Налагодив роботу з надання Угерським ВВР і СП



Пітула Роман Данилович

Гірничий інженер, фахівець
у галузі розробки газових
родовищ

послуг підрозділам УМГ «Львівтрансгаз», освоєння виробничими лабораторіями відділення низки нових приладів та обладнання, а службою капітального ремонту — технології проведення капітальних ремонтів свердловин ПСГ з експлуатаційними колонами діаметром 219 мм, нових методів фізико-хімічного впливу на привибійну зону свердловин ПСГ.

Р. Д. Пітула — автор низки інноваційних розробок, опублікованих у науково-технічних журналах. Протягом 1982–1987 рр. отримав шість авторських свідоцтв, три з яких були впроваджені у виробництво під час експлуатації низькопродуктивних свердловин.

Нагороджений почесними грамотами УМГ «Львівтрансгаз», ДК «Укртрансгаз», Державного комітету нафтової, газової та нафтопереробної промисловості, почесною відзнакою НАК «Нафтогаз України» II ст., відзнакою компанії «Укргазпром», медаллю «Ветеран праці», срібною медаллю ВДНГ СРСР. Йому було присвоєно почесне звання «Кращий раціоналізатор Мінгазпрому». Роман Данилович — почесний працівник АТ «Укргазпром».